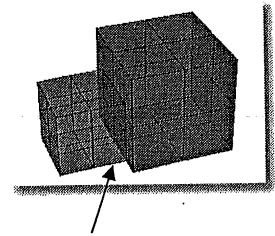


L'aire de la surface (l'aire totale) des objets composés

1. Détermine l'aire de la surface de chaque objet composé 3D.
 Suppose chaque figure est solide. Soustrais chaque chevauchement
 (l'aire couverte quand 2 objets sont composés pour faire un seul
 objet : et une partie d'un objet couvre une partie d'un autre objet –
 ils partagent la même aire de la surface).



chevauchement

prisme rect 392
 cylindre 100,5
 chevauchement 25,1

